

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEOLFLEX TRAIN 340 600V 2X1,5

Cabluri multiconductor conforme cu EN 50264-3-2 tip MM pentru cerințe ridicate in aplicații feroviare
OLFLEX® TRAIN 340 600 V - Cablu de comandă conform EN 50264-3-2 MM, 0,6/1 kV pentru cerințe ridicate in aplicații feroviare/material rulant; EN 45545: HL1-HL3, NF F 16-101: C/F0

Conform cu EN 50264-3-2 tip MM și EN 45545-2
Rezistență la temperaturi ridicate: între -50°C și 120°C
Rezistență ridicată la uleiuri și combustibil

Informații articol

Articol nr.: 15340000

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 2 X 1.5

Diametru exterior [mm]: 7.4

Index Cupru (kg/km): 28.8

Greutate (kg / km): 94.1

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Rezistență chimică bună

Rezistent la influențe mecanice în condiții dure de mediu

Domeniu de temperatură extins

Propagarea redusă a flăcării creșterea protecției împotriva pierderilor de viețuitoare și distrugerea de proprietăți în caz de incendiu

Domeniu de utilizare

Pentru utilizarea în vehicule feroviare, pentru instalare fixă și pentru aplicații în care deplasarea este limitată

Potrivit pentru conectarea lampilor, echipamentelor de încălzire, aparatelor electrice, cutiilor cu surse de alimentare

Utilizabil în zone contaminate cu uleiuri și în medii cu temperaturi ambiante ridicate

Caracteristicile produsului

Comportament la foc conform cu EN/IEC:- Fără halogeni, conform cu EN 60754-1-

Fără gaze corozive, conform cu EN 60754-2- Fără fluor, conform cu EN 60684-2-

Fără gaze toxice, conform cu EN 50305- Densitate redusă fum, conform cu EN 61034-

2- Intarzierea propagării focului conform cu EN 60332-1-2- Intarzierea propagării

focului conform cu EN 60332-3-24/EN 60332-3-25/EN 50305

Proprietăți chimice:- Rezistență la uleiuri cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență la

combustibil cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență la acizi cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență

la baze cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență la ozon cf. cu EN 50264-3-2/EN 50305)

Comportament la foc conform cu NF:- Toxicitatea gazelor, conform cu NF X 70-100-

Densitate redusă fum, conform cu NF X 10-702- Intarzierea propagării focului conform

cu NF C 32-070, Cat. C1 și C2

Curent admisibil conform EN 50355, Anexa A

Descrierea produsului

Conductor multifilar din lăme fine de cupru cositorit

Izolare: Compus din polimer conform cu EN 109, reticulat cu fascicul de electroni

Culoarea izolației: Negru cu numere albe

manta exterioră: compus din polimer reticulat cu fascicul electronic, conform cu EN 104

Culoare manta exterioră: Negru

Norme de referință / aprobări

EN 50264-3-2 tip MM

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

NF F 16-101 - Clasificare: C/F0(propagare flacăra/fum)

Construcție

Pret: 2 452,44 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-train-340-600v-2x1-5-284887>

LAPP KABEL STÜTTGART OLFLEX® TRAIN 340 600 V EN 50264-3-2 MM